## DOCUMENTS MYCOLOGICUES

## TABLE DES MATIERES

Tomes XII et XIII

(Fascicules 45 à 52)

## I. TABLE DES AUTEURS

(le numéro du fascicule est entre parenthèse)

ANDARY C., GUINBERTEAU J.  Origine américaine et position systématique de Amanita astero Sabo ex Roma		45-51
ANTOINE H Clé analytique des Cortinaires du nord-est de la France	(45)	1-81
BELLER J Novitates - Espèces nouvelles	. (4	46) 32
BERTAULT R Les Cyphelles	(52)	1-10
BON M.  La saison 1981 dans le nord de la France (quelques taxons cri nouveaux).  Typification de Amanitopsis malleata (Piane) comb. nov.  Notes sur la systématique du genre Lactarius (après la paruti vrage: North American Species of Lactarius par Hesler et Smi  Tricholomataceae de France et d'Europe occidentale (6 è parti Clitocybeae Fay): Clitocybe, Lepista, Ripartites, Laccaria. graphique.  Novitates - Validations et combinaisons nouvelles.  Novitates - Validations de taxons.  Novitates .  Novitates .  Novitates .  Novitates .  Novitates .	(48) on do th). (50) e:: (51) (48) (49) (50)	46) 8 33-36 e 1'ou-  15-26 Tribu mono- 1-53 46) 32 42, 52 38, 56 27-28
BON M., ANDARY C.  . Amanita dumensis Heim ex Bon et Andary sp. nov	(50)	13-14
BON M., VAN HALUWYN C.  . Macromycètes des terrils de charbonnage du nord de la France  . Macromycètes des terrils de charbonnage du nord de la France  . Macromycètes des terrils de charbonnage du nord de la France	(46) (4 è (49) (5 è	33-52 partie) 43-55
CHASSAIN M Essai sur l'écologie des Myxomycètes	(46)	9-21
CHEVASSUT G., HENRY R.  Cortinaires nouveaux ou rares de la région Languedoc Cévennes		
CHEYPE JL Validation de Boletus rubrosanguineus (Walty)	(52)	53-54

CLAUS G Pour une approche des Aphyllophorales
. L'ancien genre Clavaria Fr. (ss. lato BC.) (52) 17-43 COURTECUISSE R.
Remarques sur deux Entolomes récemment décrits, dans le nord de la France et en Hollande et retrouvés en Italie
DONADINI JC.  Rappels, validation et commentaires sur quelques taxa (46) 1-7  Le genre Peziza L. per Saint Amans (V): Sous-genres Plicaria (Fuckel)  Donadini et Scabropeziza (Dissing et Pfister) nov. stat (49) 1-7  Le genre Scutellinia (Cooke) Lamb. (I) - La section Trechispora Le Gal
DONY J.  Première cueillette de Gautiera monticola(48) 57-58
DUBUS JP. Découverte à Laval de Pleurotus opuntiae (Dur. Lev.) Sacc.) = Pleurotus yuccae (Maire)
GLOWINSKI H voir STANGL J., GLOWINSKI H.
GUINBERTEAU J voir ANDARY C., GUINBERTEAU J.
HENRY R.  Description de deux Clitocybes
LOHMEYER T.R., MORNAND J.  Ascotremella faginea (Peck) Seaver
MANJON JL voir MORENO G., MANJON JL.
MORENO G., MANJON JL Mycena purpureofusca (Pk.) Sacc. en Espagne (48) 29-32
MORNAND J.  . Une nouvelle Lépiote, Lepiota andegavensis sp. nov. (= Lépiote angevine)
. voir LOHMEYER T.R., MORNAND J. (48) 41-43
REUMAUX P Miettes sur les Inocybes
STANGL J., GLOWINSKI H.  I. quietiodor Bon 1976 in der Schweiz und in der Bundesrepublik Deutschland gefunden(46) 23-28
TRARIEUX J.  Découverte à Lorient de Anthurus archeri
TRIGAUX G.  . Récolte de Parascutellinia carmeo-sanguinea (Fuck.) Shumacher dans la Marne
TRIMBACH J.  . Matériel pour une "check-list" des Alpes Maritimes (suite) (50) 43-54
VAN HALUWYN C.  A propos de la distribution en France de Schrackia crassula (Starbäck) Hafellner var. aurantiaca Hafellner (Ascomycètes, Dothidéales) (49) 39-42

## II. TABLE DES ESPECES DECRITES OU COMMENTEES ET DES PRINCIPAUX SYNONYMES (le numéro du fascicule est entre parenthèse)

abietina (Ramaria) (52) 27-38 abietum (Russ.) (50) 27 acris (Lact.) (50) 25 .. (Ramaria) (52) 26-37-40 acuta (Clavaria) (52) 22-42 acutesquamosa v. furcata (Lep.) (49) 50 acutibulbus (Cort.) (47) 39 acutoaltus (Cort.) (47) 81 acutus (Cort.) (45) 50 adalberti (Cort.) (45) 44-47 admissa (Clit.) (51) 34 adstringens (Melanol.) (46) 46 aequabilis (Clit.) (51) 26 aeruginosa (Clit.) (51) 20 (Stroph.) (50) 29 aestivalis (Am.) (52) 46-47-48 (Clavaria) (52) 18-21 (52) 33-42 aetites (Myc.) (46) 51 affinis (Clit.) (51) 22 affinis v. affinis (Lacc.) (51) 50 .. v. anglica (Lacc.) (51) 50 afflata (Lentaria) (52) 29-39-41-42 agardhii v. arenaria (Inoc.) (50) 28 agrestis (Clit.) (51) 31 alba (Clavaria) (52) 43 .. (Lep.) (49) 90 albidoincarnatus (Ripartites) (51) 46 albofragrans (Clit.) (51) 31 albomarginata (Inoc.) (48) 12 albonigrellus (Cort.) (50) 50 alborufescens (Lact.) (50) 25 albovinacea (Lentaria) (52) 29-32-37 alboviolaceus (Cort.) (45) 36 alboviolascens (Lachnella) (52) aleuriolens (Cort.) (47) 3 aleuriosmus (Cort.) (45) 13 alexandri (Clit.) (51) 20 alexopouli (Licea) (46) 11 alliaceus (Maras.) (46) 49 allutus (Cort.) (45) 13 alnetorum (Cort.) (45) 47 alni (Plicatura) (52) 08 altaica (Clit.) (51) 12

altaica (Lacc.) (51) 49 alternata (Russ.) (50) 27 amara-acida (Clit.) (51) 29 amarella (Clit.) (51) 31 amarescens (Aln.) (50) 58 (Clit.) (51) 35 (Cort.) (45) 13-16 ameliae (Lepista) (51) 41 amethystina (Clavulina) (52) 25-32 (Lacc.) (51) 48 v. lilacina (Clavulina) (52) 25v. purpurea (Clavulina) (52) 25ammoniaca (Myc.) (46) 50 amoenolens (Clit.) (51) 16 (Cort.) (45) 21 amorphus (Aleurodiscus) (52) 2 ampla (Auriculariopsis) (52) 5 .. (Cyphella) (52) 5 andegavensis (Lep.) (48) 40 angulosus (Cort.) (39) 48 angustispora (Hemi.) (49) 38 angustissima (Clit.) (51) 26-30 anisata (Clit.) (51) 24-31 anomala (Cyphella) (52) 7 (Cyphellopsis) (52) 7 anomalus (Cort.) (45) 35 anthracinus (Cort.) (45) 28 anthracophilum (Hebel.) (50) 37 apelliculosa (Psilo.) (50) 30 apiculata (Ramaria) (52) 26-37-40 v. compacta (Ramaria) (52) 37appendiculata (Inoc.) (50) 35 applanata (Clit.) (51) 30 aprile (Ento.) (49) 45 aquifluus (Lact.) (50) 25 aquosoumbrina (Clit.) (51) 38 araneosum (Ento.) (49) 45 archeri (Anthurus) (50) 42 arcifolius (Cort.) (45) 19 arcuatorum (Cort.) (45) 20 arduennensis (Phaeocoll.) (46) 8 argentatus (Cort.) (45) 37 argenteostriapes (Cort.) (47) 69 argillacea (Clavaria) (52) 22-35 (Cribraria) (46) 12 v. brevispora (Clavaria) (52) 22

bibulus (Cort.) (45) 33 argillacea f. citrina (Clavaria) bicolor (Cort.) (45) 38 (52) 22-36(Lacc.) (51) 48 argillacea v. dispar (Clavaria) biennis (Heteroporus) (50) 7 (52) 22-36biformis (Cort.) (45) 43 v. obtusata (Clavaria) (Trichaptum) (50) 9 (52) 22-35v. sphagnicola (Clavaria) bitectum (Physarum) (46) 16 bitorquis v. validus (Agar.) (52) 16 (52) 22-35 argillaceifolius (Lact.) (50) 24 bivalve (Physarum) (46) 16 armatospora (Scutellinia) (49) 19 biveloides (Cort.) (45) 12 armeniacus (Cort.) (45) 43 bivelus (Cort.) (45) 42 armillatus (Cort.) (45) 28 .. (50) 39 blandulus v. cohaerens (Cort.) (47) 83 arquatus (Cort.) (45) 21 blennius (Lact.) (50) 24 arvalis v. tuberigena (Agroc.) (49) 55 bloxamii (Cyphella) (52) 6 aspera (Cystolep.) (49) 50 blumii (Lact.) (50) 22 asperior (Scutellinia) (49) 19 f. betularum (Lact.) (50) 22 aspideus (Lact.) (50) 24 asteropus (Amanita) (52) 45-46-47-48 v. betulae (Lact.) (50) 22 asterospora (Clavaria) (52) 22-42 bogoriense (Physarum) (46) 16 bohusii (Agaricus) (49) 56 (Inoc.) (50) 37 bolaris (Cort.) (45) 27 atrata (Tephrocybe) (46) 48 atramentarius (Cop.) (49) 52 botrytis (Ramaria) (52) 28-33 atrobadia (Clavaria) (52) 21-39 botrytis (Trichia) (46) 17 atrocoeruleus (Cort.) (45) 34-46 f. parvula (Ramaria) (52) 28-33atrofusca (Clavaria) (52) 21-31 boudieri (Cort.) (45) 46 atrosquamosum (Trich.) (46) 45 (Lep.) (49) 50 (50) 41 atrostriata (Clit.) (51) 35 v. pseudoarquatus (Cort.) atrovirens (Cort.) (45) 23 (45) 19augustus v. perrarus (Agar.) (51) 16 bourdotiana (Ramaria) (52) 26-37 bovinus (Cort.) (45) 46 aurantiaca (Cribraria) (46) 12 aurea (Ramaria) (52) 28-39 bresadoliana (Clit.) (51) 14 (Gal.) (50) 32 aureofulvus (Cort.) (45) 25 brevipes (Melanol.) (46) 46 aureum (Craterium) (46) 15 brumalis (Clit.) (46) 41 auriscalpium (Hohen.) (46) 8 .. (51) 27 auroturbinatus (Cort.) (45) 24-25-26 autochtona (Tubaria) (50) 31 axifera (Stemonitis) (46) 18 (Polyporus (50) 9 v. straminea (Clit.) (51) 28 azureoides (Peziza) (46) 6 . . azureus (Cort.) (45) 35 brunneocoerulescens (Cort.) (47) 6 brunneoincarnata (Lep.) (50) 41 brunnescens (Am.) (52) 45-46-47-48 v. pallida (Am.) badiopallens (Lact.) (50) 26 (52) 46-47 badiophylla (Psath.) (49) 53 f. straminea (Am.) balaustinus (Cort.) (45) 48-49 (52) 46-47 balteatocumatilis (Cort.) (45) 15 brunneus (Cort.) (45) 46 balteatus (Cort.) (45) 15 bulbiger (Cort.) (45) 11 barbularum (Omphalina) (51) 34 bulbosus (Cort.) (45) 42 barlae (Scutellinia) (49) 29 bulliardii (Cort.) (45) 29 f. aurantiaca (Scutellinia) (49) 29 bulliardii (Maras.) (46) 49 butyracea (Coll.) (46) 48 f. paludicola (Scutellinia) byssiseda (Clavaria) (52) 36-40 (49) 29 bataillei (Ramaria) (52) 28-32-33 benzoinum (Ischnoderma) (50) 08

bessonii (Clavulina) (52) 25-42 betulinus (Cort.) (45) 8 C

caerulea (Stropharia) (50) 29 caeruleipes (Cort.) (45) 9 caesiocinctum (Ento.) (50) 47 caesiocyaneus (Cort.) (45) 18 caesiogriseus (Cort.) (45) 21 caespitosa (Lepista) (51) 41 calcarea (Clit.) (51) 17 callisteus (Cort.) (45) 31 calochrous (Cort.) (45) 21 v. beneolens (Cort.) (47) 17 camphoratus (Cort.) (45) 36 (Lact.) (50) 26 canadensis (Lact.) (50) 26 cancellatum (Dictydium) (46) 12 candelaris (Cort.) (45) 39 candicans (Clit.) (51) 23-25 candida (Cyphella) (52) 1 (Hemi.) (46) 49 candidus (Henningsomyces) (52) 7 candolleana (Psath.) (49) 53 caninus (Cort.) (45) 35 capula (Calyptella) (52) 8 capsulifera (Badhamia) (46) 15 carestiae (Lampoderma) (46) 14 carnea (Arcyria) (46) 13 (Calo.) (46) 47 carneo-sanguinea (Parascutellinia) (48) 53 caroviolaceus (Cort.) (45) 13 castanea (Licea) (46) 11 castaneifolia (Panaeolina) (50) 30 castaneoduracinus (Cort.) (47) 63 castaneolens (Cort.) (47) 35 castaneus (Cort.) (45) 39-46 catina (Clit ) (51) 13 caulium (Maireina) (52) 8 causticus (Cort.) (45) 10 cedretorum (Ento.) (50) 49 v. suberetorum (Cort.) (46) 8cedriolens aff. (Cort.) (50) 39 cephalotricha (Omphalia) (52) 05 cephalixus (Cort.) (45) 11 cerussata (Clit.) (51) 23 cervinoprophyreus (Cort.) (47) 65 chelidonium (Lact.) (50) 23 chevassuti (Cort.) (47) 37 chlorinosum (Ento.) (48) 47 chondrioderma (Diderma) (46) 19 chrysosperma (Perichaena) (46) 13 chryssorheus (Lact.) (50) 25 cinerea (Arcyria) (46) 13 (Clavulina) (52) 25-41 v. odorata (Clavulina) (52) 4! cinerea f. subcristata (Clavulina) (52) 41 f. sublilascens (Clavulina) (52) 32 cinereobrunneolus (Cort.) (47) 52 cinereum (Physarum) (46) 16 cingulatum (Trich.) (46) 45 cinnabarinus (Cort.) (45) 28 cinnamofulvus (Cort.) (45) 32 cinnamomeobadius (Cort.) (45) 32 cinnamomeoluteus (Cort.) (45) 30-32 cinnamomeus (Cort.) (45) 32 circellatus (Lact.) (50) 24 cirrhata (Coll.) (46) 48 cistoadelpha (Russ.) (50) 53 citrina (Am.) (49) 48 .. (52) 45-46-48 (Ramariopsis) (52) 24-37 citrinolilacinus (Cort.) (45) 21 citrinus (Cort.) (45) 24 citrispora (Flagelloscypha) (52) 6 claricolor (Cort.) (45) 12-19 v. immissus (Cort.) (45) 19 clarofulvus (Cort.) (45) 25-26 clavipes (Clit.) (46) 38, (51) 11 clavuligera (Ramariopsis) (52) 24 clavus (Didymium) (46) 19 cliduchus (Cort.) (47) 26 clusilis (Coll.) (51) 18 cochleatus (Lentinellus) (46) 35 coerulescens (Cort.) (45) 18 v. depallens (Cort.) (45) 18 collina (Clit.) (51) 17 collinitus (Cort.) (45) 9 colorascens (Lact.) (50) 25 columbetta (Trich.) (46) 45 columbinum (Lamproderma) (46) 14 colus (Cort.) (45) 29 comatus (Cop.) (49) 53 commune (Schizophyllum) (50) 6 commutabilis (Inoc.) (50) 36 compressum (Physarum) (46) 16 concava (Clit.) (51) 36-37 conchatus (Panus) (46) 35 concinnus (Cort.) (45) 29 condensata (Clavaria) (52) 26-37 v. violaceo-tincta (Clavaria) (52) 37 conferendum (Ento.) (49) 45 confusa (Cyphellopsis) (52) 7 conglobata (Cyphella) (52) 8 (Stromatocyphella) (52) 8 conspersa (Tubaria) (50) 31 contorta (Trichia) (46) 17

contractus (Cort.) (45) 40 curtipes (Melanol.) (46) 46 cookei (Coll.) (46) 48 cyanites (Cort.) (45) 15 cookeianus (Cort.) (47) 18 cystophoroides v. septentrionalis corbierei (Clavaria) (52) 21-42 (Lep.) (49) 52 cornea (Macbrideola) (46) 14 (50) 41 corniculata (Clavulinopsis) (52) 22-37 v. brunneipes (Clavulinopsis) (52) 23-37 daigremontiana (Clavulinopsis) f. simplex (Clavulinopsis) (52) 23-35 (52) 23-35 damascenus (Cort.) (45) 40 cornuvioides (Calonema) (46) 13 danica (Clit.) (51) 32 coronilla (Stropharia) (50) 29 daulnoyae (Clavaria) (52) 40 corrugis (Lact.) (50) 26 dealbata (Clit.) (46) 39, (51) 24 corticalis (Clavaria) (52) 36 v. augeana (Clit.) (51) 24 .. (Perrichaena) (46) 13 v. dealbata (Clit.) (51) 24 corticola (Lentaria) (52) 29-36 f. minor (Clit.) (51) 24 . . corynoides (Clavulinopsis) (52) 23-24-36 v. minor (Clit.) (50) 41 costata (Clit.) (51) 14 v. paludosa (Clit.) cotoneus (Cort.) (45) 32 crassa (Clit.) (51) 20 (51) 25 decastes (Lyophyll.) (46) 47 crassifolius (Clit.) (51) 18 decembris (Clit.) (46) 41 .. (Cort.) (45) 32 (51) 38 crassivolvata (Am.) (52) 49 deceptiva (Clit.) (51) 32 crassula v. aurantiaca (Scharckia) decipiens (Cort.) (45) 34-46 (49) 39 (50) 38 cretatus (Clitopilus (49) 46 (Trichia) (47) 17 cribrata (Paradiacheopsis) (46) 15 v. graveolens (Cort.) crispa (Plicatura) (50) 6 (50) 38 .. (52) 8 decolorans (Ramaria) (52) 29-32-39 (Plicaturopsis) (52) 8 delibutus (Cort.) (45) 7 cristata (Clavulina) (52) 25-42 deliciosus (Lact.) (50) 16 v. bicolor (Clavulina) dendroidea (Clavaria) (52) 26-37 (52) 25-41 v. compacta (Clavaria) v. coralloides (Clavulina) (52) 43 (52) 37-40densifolia (Lepista) (51) 41 v. cristata (Lep.) (49) 50 densifolius (Leucoag.) (50) 39 v. exannulata (Lep.) depressa (Perichaena) (46) 13 (49) 50 descissa (Inoc.) (48) 23 v. nivea (Clavulina) deterrimus (Lact.) (50) 23 (50) 43 diatreta (Clit.) (51) 30 v. subcinerea (Clavulina) dibaphus (Cort.) (45) 18 (52) 25-41 dichotoma (Clavulinopsis) (52) 22-43 crocea (Ramariopsis (52) 24-36 dicolor (Clit.) (51) 38 croceifolius (Cort.) (45) 32 difforme (Didymium) (46) 20 croceocaeruleus (Cort.) (45) 9 digitalis (Cyphella) (52) 2 croceocristallina (Cort.) (45) 9 dilutus (Cort.) (47) 61 croceus (Cort.) (45) 32 ssp. asperrimus (Cort.) crocolitus (Cort.) (45) 16 crosslandii (Clavaria) (52) 21-39-40 (47) 62 dionysae (Cort.) (45) 17 crouanii (Cyphella) (52) 6 diosma (Clit.) (51) 28 diosmus (Cort.) (45) 41-43 crustuliniforme (Hebel.) (50) 38 crystallinus (Cort.) (45) 10 disseminatus (Cop.) (49) 53 cucumisporus (Cort.) (50) 40 dissipabilis (Clavaria) (52) 22 cumatilis (Cort.) (45) 17

.. v. cumatilis (Cort.) (45) 17

v. haasii (Cort.) (45) 17

v. robustus (Cort.) (45) 17

ditopa (Clit.) (51) 24-34

dryophila (Coll.) (46) 48

dubium (Didymium) (46) 20

dryinus (Pleurotus) (46) 35

dulcamara (Inoc.) (50) 33	fasciculatus (Merismodes) (52) 7
v. latispora (Inoc.) (50) 33	fastigiata (Inoc.) (50) 33
f. major (Inoc.) (50) 33	favoginea (Trichia) (46) 17
dunense (Hebel.) (50) 37	favrei (Clit.) (51) 28
dunensis (Am.) (50) 13	(51) 39
(Pan.) (50) 28	fennica (Clit.) (51) 37
dura (Agroc.) (49) 54	(Ramaria) (52) 28-32-38
duracinus (Cort.) (45) 40	ferruginea (Arcyria) (46) 13
dysthales f. acystidiosum (Ento.) (50) 46	
dystriales 1. acysticiosca (Ento.) (50) 40	festiva (Clit.) (51) 29
E	festivoides (Clit.) (51) 28
eburneus (Cort.) (45) 9	(51) 36
echinatum (Melanophyllum) (49) 49	fibula (Rickenella) (46) 36
echinophora (Peziza) (46) 6	fimbriata (Paradiacheopsis) (46) 15
(49) 7	(Stromatoscypha) (52) 5
echinospora (Lacc.) (51) 49	fimbriatum (Porothelium) (52) 5
	fimicola (Licea) (46) 11
effusum (Diderma) (46) 19	fistulosus (Clavariadelphus) (52) 30-
elachiston (Echinostelium) (46) 12	34-39
elaeodes (Russ.) (50) 27	v. contortus (Clavaria-
elatior (Cort.) (45) 8	delphus) (52) 34
elegans (Comatricha) (46) 14	flaccida (Clit.) (51) 14
elegantion (Cort.) (45) 26	(- 1 ) (7.1) (7.1)
(47) 10	(5) (52) 27 27
elegantissimus (Cort.) (45) 25	
elegantula (Clit.) (51) 29	flava (Ramaria) (52) 27-38
elotus (Cort.) (45) 12-16	flavescens (Myc.) (46) 50
emollitus (Cort.) (45) 10	flavescentium (Cort.) (47) 7
eosanguinea (Ramaria) (52) 28-33	flavoalba (Myc.) (46) 50 flavobrunnescens (Ramaria) (52) 28-
epichnoa (Lentaria) (52) 29-38	39-40
epidendrum (Lycogala) (46) 12	
epiphylla (Athelia) (52) 6	flavobrunneum (Trich.) (46) 45
ericetorum (Clit.) (51) 26	flavogenita (Stemonites) (46) 18
erubescens (Clit.) (51) 31	flavovirens (Cort.) (45) 23
erucaeformis (Calathella) (52) 7	(Peziza) (49) 7
erucaeformis (Cyphella) (52) 7	(Trich.) (46) 45
erythrinus (Cort.) (45) 34	flexuosus (Lact.) (50) 24
essettei (Agar.) (49) 56	flocculenta (Cytidia) (52) 5
eufulmineus (Cort.) (45) 26	floriformis (Trichia) (46) 18
evernius (Cort.) (45) 37	(Tyromyces) (50) 7
evosmus (Cort.) (45) 14	fluens (Lact.) (50) 24
(50) 23	foetens (Clit.) (51) 34
excissa (Melanol.) (46) 46	(51) 36
expallens (Clit.) (51) 36	foliogemmatus (Cort.) (47) 45
v. trivialis (Clit.) (51) 36	foliicola (Badhamia) (46) 15
extenuata (Funalia) (50) 8	fomentarius (Fomes) (50) 8
F	font-queri (Clit.) (51) 17
and the state of t	formosa (Ramaria) (52) 28-33
falcata (Clavaria) (52) 42	fragilipes (Clit.) (51) 28
faginea (Ascotremella) (46) 29	fragilis (Leocarpus) (46) 15
(50) 42	fragrans (Clit.) (51) 22-32
fasciatus (Cort.) (45) add.	v. depauperata (Clit.)
fasciculare (Hypholoma) (50) 30	(51) 32
fasciculata (Clit.) (51) 41	friesii (Inoc.) (50) 36
(Lepista) (51) 41	fritilliformis (Clit.) (51) 35
(51) 43	fruticulosa (Ceratiomyxa) (46) 11
(Solenia) (52) 7	fulgens (Cort.) (45) 26

goldbachii (Cellypha) (52) 5-7 fuligineipes (Clit.) (51) 35 gracilenta (Macrolep.) (49) 49 fuliginosus (Lact.) (50) 25 fulmineus (Cort.) (45) 26 gracilipes (Clit.) (51) 30 fulvaureus (Cort.) (45) 30 gracilior (Cort.) (45) 13 gracilis (Clit.) (51) 16 fulvescens (Cort.) (45) 50 fulvoincarnatus (Cort.) (45) 20 (Ramaria) (52) 26-38 fulvonitens (Clit.) (51) 29 graminicola (Clit.) (46) 38 (51) 26 fulvoochrascens (Cort.) (45) 19-20 . . fumigata (Ramaria) (52) 28-31-32 f. roseipes (Clit.) (51) 29 fumosa (Clavaria) (52) 21-40 fumosifolia (Clit.) (51) 19 graminis (Phol.) (50) 30 graveolens (Lepista) (51) 44 greletii (Clavaria) (52) 22-39-40 fumosum (Lyophyllum) (46) 47 furfuracea (Tubaria) (50) 31 fusca (Stemonitis) (46) 18 grisea v. pictipes (Russ.) (46) 32 fuscomaculatus (Cort.) (45) 19 griseolilacina (Inoc.) (50) 33 fuscomarginata (Inoc.) (50) 33 griseopallida (Cellypha) (52) 5 fuscoperonatus (Cort.) (45) 45 griseopallidus v. tetrasporus (Phaeotellus) (46) 37 fuscorubra v. olivovirens (Russ.) (50) 27griseus (Lact.) (50) 25 fuscosquamula Lge. (Clit.) (51) 17 grossa (Clavaria) (52) 25-42 gummosa (Phol.) (50) 30 ss. Harm (Clit.) (51) 15 gyrans (Clit.) (46) 39, (51) 26 fusiformis (Clavulinopsis) (52) 23-35 galeata (Cyphella) (52) 1-6 haasiana (Clit.) (51) 35 haasii (Cort.) (45) 22 galericolor (Omphalina) (46) 36 (47) 15 galericulata (Myc.) (46) 52 gallica (Clavulina) (52) 25-43 haemacta (Inoc.) (50) 33 (Coriolopsis) (50) 8 haematochelis (Cort.) (45) 28 gallinacea (Clit.) (46) 40 haematocheloides (Cort.) (47) 49 (51) 24 halophila (Inoc.) (50) 35 harmajae (Clit.) (51) 32 gausapata (Inoc.) (50) 35 harperi (Clit.) (51) 20 gemmata floccocephala (Am.) (52) 49 gentilis (Cort.) (45) 30 helobius (Cort.) (45) 44 (50) 39geoglossoides (Clavaria) (52) 22 . . helomorpha (Ripartites) (51) 46 geotropa v. geotropa (Clit.) (51) 12 v. gigas (Clit.) (51) 13 helomorphus (Ripartites) (51) 46 gerardii (Lact.) (50) 26 helvelloides (Cort.) (45) 29 helvola (Clavulinopsis) (52) 22-35 geraniolens (Alnicola) (50) 55 v. geoglossoides (Clavuligibba (Clit.) (46) 38 nopsis) (52) 22-35 (51) 13-22 giganteus (Meripilus) (50) 7 helvolus (Cort.) (45) 48 helvus (Lact.) (50) 25 gilva (Lepista) (51) 40 hemisphaericum (Diderma) (46) 19 gilvoides (Clit.) (51) 15 glandicolor (Cort.) (45) 47 hemitrichus (Cort.) (45) 31 (50) 39 glaphurus (Cort.) (47) 78 hepatica (Fistulina) (50) 6 glaucescens (Cort.) (47) 8 glaucoalba (Clit.) (51) 20 (52) 2. . hepaticus (Lact.) (50) 26 glaucocana (Lepista) (51) 44 herbarum (Clit.) (51) 18 glaucopus (Cort.) (45) 12-19 (Cort.) (45) 14 v. acyaneus (Cort.) (45) 12 herbatica (Stemonitis) (46) 18 v. olivaceus (Cort.) (45) 19 hercynicus (Cort.) (45) 33 globispora (Clit.) (51) 36 globuliferum (Physarum) (46) 16 heterocystis (Gal.) (50) 31 glutigriseus (Lact.) (50) 24 hibbardiae (Lact.) (50) 25 glutinopallens (Lact.) (50) 24 hiemale (Hebel.) (50) 37 hiemalis (Myc.) (46) 49 glycyosmus (Lact.) (50) 25

hiemalis (Tubaria) (50) 31 hinnuleus (Cort.) (45) 48	jubarinus (Cort.) (47) 73 junceus (Clavariadelphus) (52) 30-
(50) 39	34-39
hirtella (Inoc.) (50) 36 hirtipes v. obsoletum (Ento.) (49) 45	junghuhnii (Cort.) (45) 44-51 juranum (Tr.) (51) 24
holophaeus (Cort.) (45) 46	Juranum (11.) (51) 24
holosericeus (Leucoag.) (49) 49	K
houghtonii (Clit.) (51) 2-24	karstenii (Gal.) (50) 31
(51) 28-29	karsteni (Hemitrichia) (46) 17
humicola (Cort.) (45) 30	kauffmanianus (Cort.) (45) 36
hybridus (Gymnopilus) (50) 32	kuhneri (Inoc.) (50) 36
hydrogramma (Clit.) (46) 41	kunzei (Ramariopsis) (52) 24-42
(51) 11	v. deformis (Ramariopsis)
hydrophila (Psath.) (49) 54	(52) 24
hygrophoroides (Lact.) (50) 26	v. favreae (Ramariopsis)
hyperborea (Am.) (50) 52	(52) 24
hypnorum (Gal.) (50) 32	v. subasperata (Ramariopsis)
I	(52) 24
AND REAL PROPERTY.	T.
ichoratus (Lact.) (50) 26	L.
ignicolor (Ramaria) (52) 27-33	laccata f. bispora (Lacc.) (51) 49
ignobilis (Hemimyc.) (49) 38	v. carbonicola (Lacc.)
illibatus (Cort.) (45) 7	(51) 50
impennis (Cort.) (45) 36-37	v. laccata (Lacc.) (46) 43
imperceptus (Lact.) (50) 25	(51) 50
incarnata (Arcyodes) (46) 17	v. lutea (Lacc.) (51) 50
(Arcyria) (46) 17	v. moelleri (Lacc.) (51) 50
(Inoc.) (50) 33	v. montana (Lacc.) (51) 50
(Clit.) (51) 28-29	v. proxima (Lacc.) (46) 43
(Gerronema) (51) 28 incilis (Clit.) (51) 13-14-17	v. pseudobicolor (Lacc.)
incisa (Clit.) (51) 14	v. pseudobicolor (Lacc.) (46) 42
incisus (Cort.) (45) 49	(51) 50
incomis (Clit.) (51) 17-18	v. rosella (Lacc.) (51) 50
iners (Lact.) (50) 26	v. totalba (Lacc.) (51) 51
infractus (Cort.) (45) 27	laccatus f. luteus (Clit.) (51) 50
v. olivellus (Cort.) (45) 27	lacera (Inoc.) (50) 35
infundibuliformis (Clit.) (51) 13	v. aberrans (Inoc.) (48) 25
innocua (Russ.) (46) 32	f. gracilis (Inoc.) (50) 35
inocybiforme (Ento.) (48) 45	v. griseolilacinoides (Inoc.)
inopiliforme (Ento.) (46) 32	(50) 35
(48) 45	v. lacera (Inoc.) (50) 35
inornata (Clit.) (51) 19	f. luteophylla (Inoc.) (50) 35
v. occidentalis (Clit.) (51) 19	f. subsquarrosa (Inoc.) (50) 35
inuncta (Stropharia) (50) 29	lacrymans (Serpula) (50) 6
invalii (Ramaria) (52) 27-38	lactea (Cyphella) (52) 5
inversa (Lepista) (51) 40, (46) 43	lacunarum (Lact.) (50) 26 laevigata (Lep.) (49) 50
invisibilis (Deliculata) (49) 38	laevis (Gal.) (50) 31
iridis (Didymium) (46) 20 irina (Lepista) (51) 42	lagopus (Cop.) (49) 53
irinoides (Lepista) (51) 42	lamprocreas (Cort.) (47) 12
isabellinus (Lact.) (50) 26	langei (Clit.) (51) 35
Lactif (20) to	(52) 13
	(Col.) (51) 39
jacobii (Inoc.) (50) 36	f. heterosporoides (Inoc.)
josserandii (Clit.) (51) 2	(48) 4
(Lep.) (49) 52	laniger (Cort.) (45) 42

(Psilocybe) (50) 30 monticola (Gautiera) (48) 57 mortaricola (Clit.) (51) 16 mortuosa (Clit.) (51) 27

largus (Cort.) (45) 16 macrocephala (Conocybe) (49) 54 laricicola (Clit.) (51) 29 lapponica (Clit.) (51) 12 macropus (Clavaria) (52) 23 lateritia (Clit.) (51) 15-17 maculata (Coll.) (46) 48 (Lacc.) (51) 49 magicus (Cort.) (45) 19 latus (Cort.) (45) 15 mairei (Clavicorona) (52) 26-42 (Cort.) (45) 17 lavendula (Am.) (52) 49 (Clavaria) (52) 21 (Lact.) (50) 22 (Ramaria) (52) 27-28-32-39 lentiginosa (Lepista) (51) 40 v. juranus (Cort.) (45) 17 leopardina (Clit.) (51) 20 v. mairei (Cort.) (45) 17 lepiotoides (Inoc.) (48) 10 leptocephalus (Cort.) (45) 14 malachioides (Cort.) (45) 36 leucocephalum (Craterium) (46) 16 malachius (Cort.) (45) 36 malicorius (Cort.) (45) 31 leucodiatreta (Clit.) (46) 40 maliodorus (Lact.) (50) 23 (51) 30 malleata (Amanitopsis) (48) 33 leucophaeum (Physarum) (46) 16 malleolens (Agar.) (49) 48 leucopodia (Diachea) (46) 18 leucopus (Physarum) (46) 19 mammosus (Lact.) (50) 25 leucosarx (Hebel.) (50) 37 mappa (Am.) (52) 46 marginata (Clit.) (51) 33 lignatilis (Clit.) (51) 2 marginella (Clit.) (51) 30-33 lignyotus (Lact.) (50) 16-26 maritima (Lacc.) (51) 48 ligula (Clavariadelphus) (52) 29-34 martiorum (Clit.) (51) 22 lilacea v. pseudolilacea (Russ) (50) 27 maxima (Clit.) (51) 13 lilacina (Badhamia) (46) 15 megalosphaera (Scutellinia) (49) 30 lilacinopes (Cort.) (45) 16 lilacinus (Lact.) (50) 25 melaleuca (Melanol.) (46) 45 melanotus (Cort.) (45) 32 limonius (Cort.) (45) 21 mellea (Armillriella) (46) 43 littoralis (Maras.) (46) 48 melleopallens (Cort.) (45) add. lithocras (Clavaria) (52) 21-36 lituus (Clit.) (51) 37 menieri (Agar.) (49) 56 lohjaensis (Clit.) (51) 37 menthiodora (Clit.) (51) 34 longisporus (Cort.) (46) 32 mercantorica (Omphalina) (50) 43 luci (Cort.) (45) 30-49 mesophaeum (Hebel.) (50) 37 metachroa (Clit.) (51) 28 lucidum (Ganoderma) (50) 7 lucifuga f. gralla (Inoc.) (50) 36 (51) 38-39 . . lucorum (Cort.) (45) 45 v. pseudomitis (Clit.) luffii (Clit.) (51) 31 (51) 39 lundelii (Peziza) (46) 2 metachroides (Clit.) (51) 39 luteo-alba (Clavulinopsis) (52) 23metallica (Calomyxa) (46) 13 metrodii (Cort.) (45) 7 24 - 35(Melanol.) (46) 32 luteoaurantia (Rust.) (46) 32 (Ripartites) (51) 46 luteolus (Lact.) (50) 22 micaceus (Cop.) (49) 52 luteolus v. kuhnerianus (Lact.) (50) 22 micheneri (Lentaria) (52) 29-38 luteonana (Clavulinopsis) (52) 23-35 microspora (Clavulinopsis) (52) 23v. tenuipes (Clavulinopsis) (52) 23-35 36 - 39luteo-ochracea (Clavulinopsis) (52) minima (Licea) (46) 11 (23 - 35)minutissima (Cyphella) (52) 6 luticola (Peziza) (46) 6 minutum (Echinostelium) (46) 12 (Craterium) (46) 16 luxuriatus f. subluxuriatus (Cort.) (47)77mollusca (Trechispora) (50) 6 monacha (Cyphella) (52) 8 montana (Bondarzewia) (50) 7

	0
mortuosa (Clit.) (51) 34	
mucida (Lentaria) (52) 20-41	obliquoporus (Pan.) (50) 28
(52) 29-34-42	obnubiloides (Lact.) (50) 26
	obscura (Inoc.) (50) 33
mucifluoides (Cort.) (45) 9 mucifluus (Cort.) (45) 9	obsoleta (Clit.) (51) 21-32 obtusus (Cort.) (45) 39-51
mucosus (Cort.) (45) 9	occidentalis (Lact.) (50) 26
multiformis (Cort.) (45) 14	(Russ.) (46) 32
multivagus (Cort.) (47) 75	v. obscurus (Cort.)
mundula (Rhodoc.) (49) 46	(45) add.
murinum (Physarum) (46) 19	ochracea (Conocybe) (49) 54
muscaria (Am.) (49) 47	ochraceovirens (Ramaria) (52) 27-38
muscicola (Chromocyphella) (52) 6	ochreata v. sporabiens (Cort.) (47) 84
muscigenum (Leptoglossum) (52) 5-8	ochrochlora (Ramaria) (52) 28
muscorum (Fuligo) (46) 15	ochroleucus (Cort.) (45) 9 ochropallidus (Cort.) (45) 14
(Psilo.) (50) 30 mutilus (Pleurotellus) (51) 2	oculatum (Colloderma) (46) 18
myomyces (Trich.) (46) 45	odora (Clit.) (51) 21
	(Lepista) (51) 21
N	(Rubeolarius) (51) 21
nanciensis (Cort.) (45) 22-23	v. alba (Clit.) (46) 38
v. percomium (Cort.) (45) 23	(51) 21
napus (Cort.) (45) 12	odoratum (Gloeophyllum) (50) 8
nebularis (Clit.) (46) 38, (51) 20	odoratus (Anisomyces) (50) 8
(Lepista) (51) 20	(Osmoporus) (50) 8
necator (Lact.) (50) 24 neglectum (Ento.) (50) 45	odorifer (Cort.) (45) 24 odorula (Clit.) (51) 34
v. tetrasporum (Ento.) (50) 45	ohiensis (Lacc.) (51) 49
nemorensis (Cort.) (45) 16	olidus (Cort.) (47) 26
nemorosus (Cort.) (45) 18	olivellus (Cort.) (45) 23
neoformosa (Ramaria) (52) 27-33	olympianus (Lact.) (50) 23
neuhoffii (Lact.) (50) 22	omphaliformis (Lact.) (50) 26
nidorosum (Ento.) (49) 45	operculata (Licea) (46) 11
nigra (Comatricha) (46) 14	opimus (Cort.) (45) 35 opuntiae = yuccae (Pleurotus) (48) 37
nigrescens (Ramaria) (52) 27 nigricans (Cort.) (45) 45	orbiformis (Clit.) (51) 34
nigripes (Didymium) (46) 20	oreades (Maras.) (46) 49
nitens (Badhamia) (46) 15	orellanoides (Cort.) (45) 31
nitida (Apoxona) (50) 8	orellanus (Cort.) (45) 31
nitidus (Cort.) (47) 4	orichalceus (Cort.) (45) 22-23
nitriolens (Clit.) (51) 36	ortonii (Hygr.) (50) 27
(Gerr.) (51) 36	osmophora (Clit.) (51) 36
nitrophila (Clit.) (46) 40, (51) 26	ostreatus (Pleurotus) (46) 33 ovoidea (Am.) (52) 48
(51) 28 nivea (Clit.) (51) 12-23	
nordmannensis (Lact.) (50) 22	P
nothosaniosus (Cort.) (45) 30	pachyodon (Spongipellis)(50) 9
nuda (Lepista) (46) 43	pachyphylla (Clit.) (51) 18
v. nuda (Lepista) (51) 44	paleaceus (Cort.) (45) 34-46
v. pruinosa (Lepista) (51) 44	(50) 39
v. tridentina (Lepista) (51) 44	v. flexipes (Cort.) (45) 34
nuoljae (Clit.) (51) 27-36	pallida (Clavaria) (52) 27-32-39 pallidipes (Inoc.) (48) 7
nutans (Arcyria) (46) 17 (Physarum) (46) 19	f. flagellata (Inoc.)
(rnysarum) (40) 19	(48) 9
	pallidipes f. vers I. Poulojii (Inoc.) (48) 10
	(11100.) (48) 10

pallidospora (Tubaria) (50) 31	phyllophila v. fusispora (Clit.) (51) 19-23
pallidus (Cort.) (45) 22 (Pellidiscus) (52) 6-8	v. ornementalis (Clit.)
palmarum (Cyphella) (52) 8	(51) 22
palumbina v. pictipes (Russ.) (50) 27 palustris (Cort.) (45) 32	f. pithyophila (Clit.) (51) 23
v. sphagneti (Cort.) (45) 32	v. phyllophila (Clit.)
panaeolus (Lepista) (51) 43	(51) 22
v. irinoides (Lepista) (51) 42	v. pseudonebularis (Clit.)
v. nimbata (Lepista) (51) 43	(51) 23
panicea (Badhamia) (46) 15	v. tenuis (Clit.) (51) 23
pansa (Cort.) (45) 22	picinus (Lact.) (50) 25
papillatum (Enerthenama)(46) 18 papulosus (Cort.) (47) 29	pinastri (Lact.) (50) 23 piperata (Lepista (51) 41
parafulmineus (Cort.) (47) 26	piperatus v. fragrans (Lact.) (50) 22
parasitica (Licea) (46) 11	v. glaucescens (Lact.)
parevernius (Cort.) (45) 38	(50) 22
parilis (Clit.) (51) 18	v. piperatus (Lact.)
v. aleuriosmus (Clit.) (51) 17	(50) 22
paropsis (Clit.) (51) 14-21	pistillaris (Clavariadelphus)
parvus (Cort.) (45) 22	(52) 29-34
patouillardii (Clavaria) (52) 29-38	pithyophila (Clit.) (51) 12
pausiaca (Clit.) (51) 34-36 (52) 14	platypus (Cort.) (45) 21 plexipes (Lyophyllum) (52) 15
(52) 14 pearsonii (Lact.) (50) 22	plicatilis (Cop.) (49) 53
pedemirus (Cort.) (47) 42	plumbeum (Dictydiaethalum) (46) 11
pediades (Agroc.) (49) 55	plumbosus (Cort.) (45) 37
pedicellata (Licea) (46) 11	pluvialis (Cort.) (45) 9
percomis (Cort.) (45) 24	pluviorum (Cort.) (45) 10
pergamenus (Lact.) (50) 22	pluvius (Cort.) (45) 9
pergameus (Lact.) (50) 22 peronata (Coll.) (46) 48	pocillodiscus (Cort.) (47) 49 polioleuca (Melanol.) (46) 47
perplexa (Cystolep.) (49) 50	polycephala (Lepista) (51) 43
persicina v. intactior (Russ.) (50) 27	polygramma (Myc.) (46) 52
personata (Lepista) (51) 43	polymorphus (Cort.) (45) 14
personatus (Cort.) (45) 26	pomiformis (Arcyria (46) 17
petroselineus (Cort.) (47) 54	populinum (Hebel.) (50) 38
v. cedriphila (Cort.) (45) 59	(Trich.) (46) 45
v. conicopurpurata	poriaeformis (Stigmatolemma) (52) 9 porphyria (Am.) (52) 45-46-48
(Cort.) (47) 58	porphyropus (Cort.) (45) add.
v. minor (Cort.) (47) 55	praeclaresquamosus v. terricolor
v. radicipes (Cort.)	(Agar.) (52) 16
(47) 57	praecox (Agroc.) (49) 54
v. subcrinita (Cort.) (47) 57	(Myc.) (46) 51
phaeoleucoides (Cort.) (47) 22	praestans (Cort.) (45) 17 prasinocyaneus (Cort.) (45) 16-20-23
phaeophtalma (Clit.) (51) 11-46	prasinus (Cort.) (45) 23
v. werneri (Clit.) (51) 11	pratensis (Psilo.) (50) 30
phaeophyllus (Cort.) (45) 40	privignoides (Cort.) (45) 42
phaeopygmaeus (Cort.) (50) 51	privignus (Cort.) (45) 43
phaeoruber (Cort.) (47) 51	procera (Macrolep.) (49) 49
phalloides (Cort.) (49) 47, (52) 45-48 phoeniceus (Cort.) (45) 29	proxima (Lacc.) (51) 51 pruinosa (Clit.) (51) 21-24
pholideus (Cort.) (45) 35-47	pruniodora (Clit.) (51) 37
phyllophila (Clit.) (46) 38	prunulus (Clitopilus) (49) 46
v. amara (Clit.) (51) 22	psammocephalus (Cort.) (45) 19
	pseudoalbum (Trich.) (46) 43

0 pseudoanthracina (Peziza) (46) 6 pseudobolaris (Cort.) (45) 27 quercetorum (Inoc.) (48) 14 pseudocandelaris (Cort.) (45) 39 quercina (Daedalea) (50) 6 pseudocrassus (Cort.) (45) 14 quietiodor (Inoc.) (46) 23 pseudocyanites (Cort.) (45) 15 quietus (Lact. (50) 25 pseudodiabolicus (Cort.) (45) 13-19-21 v. incanus (Lact.) (50) 25 pseudobicolor (Clit.) (51) 39 v. quietus (Lact.) (50) 25 pseudofulmineus (Cort.) (45) 26 v. unicolor (Lact.) (50) 25 pseudohelveola (Lep.) (49) 52 quisquillaris (Delicatula) (49) 38 pseudoluscina (Melanol.) (46) 46 pseudonapus (Cort.) (45) 13 pseudonictitans (Trich.) (52) 16 radiatum (Dierma) (46) 19 pseudoobbata (Clit.) (51) 36-38 radicata (Oudemansiella) (46) 48 pseudopicta (Myc.) (46) 51 radicellata (Clit.) (51) 21 pseudoprivignus (Cort.) (45) 24 rancens (Clit.) (51) 35 (50) 39rapaceus (Cort.) (45) 13 pseudorobertii (Plu.) (49) 47 v. caesiovergens (Cort.) pseudosalor (Cort.) (45) 9 (46) 8pseudosuillus (Cort.) (45) 45 raphanoides (Cort.) (45) 32 pseudosulphureus (Cort.) (45) 24 renidens (Cort.) (45) 39-48 psittacinum (Physarum) (46) 19 repandum (Hydnum) (50) 9 psittacinus (Cort.) (45) 29 representaneus(Lact.) (50) 24 pterosporus (Lact.) (50) 25 resimus (Lact.) (50) 22 puber (Henningsomyces) (52) 1-7 v. insipidus (Lact.) (50) 22 pubescens (Lact.) (50) 22 v. regalis (Lact.) (50) 22 pudicus (Leucoag.) (49) 49 retirugum (Leptoglossum) (52) 8 pulchella (Ramariopsis) (52) 24-31 rhacodes (Inoc.) (50) 50 pulchellus (Cort.) (45) 33 rheubarbarinus (Cort.) (45) 38-44 pulchra (Clavulinopsis) (52) 23-35 rhizophora (Clit.) (51) 21 pulchripes (Cort.) (45) 34 rhodoxanthus v. rubrosanguineus (50) 38 (Bol.) (52) 53 pullei (Clavaria) (52) 21-39 ricekii (Lepista) (51) 41 pulmonarius (Pleur.) (46) 35 rickenianus (Conocybe) (49) 54 pumila (Gal.) (50) 32 rickenii (Lepista) (51) 42 punctatus (Cort.) (45) 47 rigens (Cort.) (45) 40 punctiformis v. corticola (Cyphella) rigidus (Cort.) (45) 44-46 (52) 6 rimosellus (Lact.) (50) 26 rivulosa (Clit.) (46) 39, (51) 22 pura v. lutea (Myc.) (46) 52 purpurascens (Cort.) (45) add. (51) 24 . . purpurata (Russ.) (50) 27 romagnesii (Cort.) (50) 39 purpurea (Clavaria) (52) 21- 31 v. infidus (Agar.) (52) 16 purpureobadia (Lacc.) (51) 48 rosea (Clavaria) (52) 21-32 purpureobadius (Cort.) (45) 28-33 rosella (Clavaria) (52) 32 purpureofusca (Myc.) (48) 29 roseofusca (Myc.) (46) 50 purpureum (Chondrostereum) (50) 5 rotula (Maras.) (46) 49 purpureus v. rubrosanguineus (Bol.) rotundisperma (Scutellinia) (49) 15 (52) 53 rubicundulus (Cort.) (45) 27 pusilla (Am.) (52) 49 rubellus (Agar.) (49) 48 pusio (Inoc.) (48) 16 rubescens (Am.) (49) 47 .. f. elegans (Inoc.) (48) 21 rubricosissimus (Cort.) (47) 68 .. f. velata (Inoc.) (48) 18 rubrilacteus (Lact.) (50) 23 pyrogalus (Lact.) (50) 24 rubrosanguineus (Bol.) (49) 53 pyxidata (Clavicorona) (52) 26-37-40 rubrotinctus (Lact.) (50) 26 (Omph.) (46) 35 rufipes (Ramariopsis) (52) 24-36-42 (51) 46 rufoalbus (Cort.) (45) 20 rufoolivaceus (Cort.) (45) 18-22-27

rufus (Lact.) (50) 25

rugatus (Lact.) (50) 26	serifluus (Lact.) (50) 26
ruginosus (Lact.) (50) 26	serotina (Clit.) (51) 27
rugosa (Clavulina) (52) 25-34-42	.: (Ripartites) (51) 46
v. alcyonaria (Clavulina)	sertipes (Cort.) (45) 35
(52) 25-42	,
	sienophylla (Conocybe) (49) 54
v. canaliculata (Clavulina)	sinopica (Clit.) (51) 17-22-16
(52) 25	sinopicoides (Clit.) (51) 14
v. fuliginea (Clavulina)	socialis (Clit.) (51) 16
(52) 25-40	sodagnitus (Cort.) (45) 17
v. grisea (Clavulina) (52) 25-40	solitaria (Paradiacheopsis) (46) 15
v. hercynica (Clavulina)	soluta (Lentaria) (52) 29-36-40
(52) 25- 41	sordescens (Cort.) (45) 41
f. mitruloides (Clavulina)	sordida (Lepista) (46) 43
(52) 25-35	(51) 44
rugosum (Ento.) (49) 45	v. aianthina (Lepista)
russeus (Cort.) (45) 24	(51) 42-45
1435643 (6016.) (43) 24	v. calathus (Lepista)
S	
1 : (0 ) ((0) 53	(51) 41-45
saccharinus (Cop.) (49) 53	v. lilacea (Lepista) (51) 45
saeva (Lepista) (51) 43	v. obscura (Lepista) (46) 43
safranopes (Cort.) (45) 48	(51) 45
saginus ssp. grandisporus (Cort.)	v. umbonata (Lepista)
(47) 31	(51) 44
salicina (Mycenella) (46) 52	v. sordida (Lepista) (51) 44
salicinus (Pluteus) (49) 47	spadicellus (Cort.) (45) 16
salor (Cort.) (45) 8	spadiceogrisea (Psath.) (49) 53
sanguifluus (Lact.) (50) 23	speciosa (Volvariella) (49) 47
sanguinea (Ramaria) (52) 27	speciosissimus (Cort.) (45) 31
sanguineus (Cort.) (45) 28	speciosus (Lact.) (50) 24
sahiosus (Cort.) (45) 30	spectabilis (Cort.) (45) 21
saponaceum (Trich.) (46) 43	sphagnicola (Clavaria) (52) 22
saturatus (Cort.) (45) 41-49	
	sphagnogena (Cort.) (45) 32
saturninus(Cort.) (45) 38	sphaleromorpha (Agroc.) (49) 55
v. bresadolae (Cort.) (50) 39	spicula (Conocybe) (59) 54
scabra (Trichia) (46) 18	spilomeus (Cort.) (45) 28-35
scabrosa (Peziza) (59) 7	spinosulus (Lact.) (50) 25
scalpturatum (Trich.) (46) 45	spissa (Am.) (49) 47
scaurocaninus (Cort.) (47) 23	splendens (Cort.) (45) 25-26
scaurus (Cort.) (45) 16-17	(Clit.) (51) 14
schulmannii (Clit.) (51) 37, (52) 12	(Stemonitis) (46) 18
schumacheri (Melanol.) (46) 46	splendentium (Cort.) (47) 13
scintillans (Lamproderma) (46) 14	splendoides (Clit.) (51) 14-15
sciophyllus (Cort.) (45) 39-46	spontescissus (Cort.) (47) 43
sclerotoidea (Clit.) (51) 19	squamosus (Polyporus) (50) 9
scrobiculatus (Lact.) (50) 22	squamulosa (Clit.) (51) 14-17
scutellata (Scutellinia) (49) 9	. (03: ) (61) 1(
scutulatus (Cort.) (45) 38	squamulosum (Didymium) (46) 20
semilanceata (Psilo.) (50) 30	
	squamulosoides (Clit.) (51) 17
semiorbicularis (Agroc.) (49) 55	staurosporus (Rhodoph.) (49) 45
semisanguineus (Cort.) (45) 29-31	stemmatus (Cort.) (45) 47
semitale (Lyophyll.) (46) 48	stipitaria (Crinipellis) (46) 49
senilis (Clit.) (51) 18	straminea (Clavaria) (52) 21-36
sepium (Ento.) (49) 45	striaepileus (Cort.) (45) 50
sericella (Clit.) (51) 15	striapes (Pholiotina) (49) 54
sericellum (Ento.) (49) 46	striatula (Lacc.) (51) 49
sericeofulvus (Cort.) (45) 39-40	stricta (Clavaria) (52) 26
sericeum (Ento.) (49) 43	(Ramaria) (52) 26-37
sericeus v. globovosporus (Cort.)	v. violaceo-tincta (Ramaria)
(47) 71	(52) 26-32-37

suillus (Cort.) (45) 38-45 strigipes (Ripartites) (51) 45 sulfurinus (Cort.) (45) 25 strigosa (Clit.) (46) 41 sulphureus (Laetiporus) (50) 7 (51) 37sylvicola (Agar.) (49) 48 strophosum (Hebel.) (50) 37 syncarpon (Perichaena) (46) 13 suaveolens (Clit.) (46) 41 (51) 21-32 suaveolens (Cort.) (45) 18, (46) 8 tabidus (Lact.) (50) 26 subaequalis (Lepista) (51) 41 talus (Cort.) (45) 14 subalbidodisca (Inoc.) (48) 2 subalutacea (Clit.) (51) 15-21 tenella (Clavulinopsis) (52) 23-36 tenera (Conocybe) (49) 54 subanthracinus (Cort.) (45) 28-31 (Licea) (46) 11 subargentatus (Cort.) (45) 36 tenuicula (Clavulinopsis) (52) 23subarquatus (Cort.) (45) 21 32 - 43subbalaustinus (Cort.) (45) 49 subbotrytis (Ramaria) (52) 27-33 tenuipes (Clavaria) (52) 22-40-41 tenuiramosa (Ramariopsis) (52) 24-37 subcinnamomeus (Cort.) (47) 48 subclavipes (Clit.) (51) 11-19-22 tenuissima (Clit.) (51) 23 terreum (Trich.) (46) 43 subcordispora (Clit.) (51) 36 testaceo-flava (Ramaria) (52) 38. subcretatus (Leucoag.) (49) 49 testaceum (Diderma) (46) 19 subdryadicola (Clit.) (51) 27 testaceus (Cort.) (45) 18 (51) 36 subferrugineus (Cort.) (45) 49 tetraspora v. major (Lacc.) (46) 42 subfulgens (Cort.) (45) 26 (51) 51 subglaucopus (Cort.) (45) 19 v. scotica (Lacc.) (51) 51 thallioruber (Cort.) (47) 20 subincarnatus (Flammulaster) (50) 31 theiogalus (Lact.) (50) 26 subinvoluta (Clit.) (51) 12 subionochlorus (Cort.) (45) 16-20-23 thymicola (Myc.) (46) 50 tigrinus (Panus) (46) 35 (46) 8tiliae (Lachnella) (52) 6 sublaevigata (Lep.) (49) 50 tithymalinus (Lact.) (50) 26 sublubricus (Cort.) (45) 13 subluxuriatus (Cort.) (47) 76 tornata (Clit.) (51) 26 submembranacea (Am.) (50) 53 tortilis (Lacc.) (51) 49 trabea (Trametes) (50) 8 subpelargonium (Inoc.) (46) 32 trabeum (Gloeophyllum) (50) 8 subpellucida (Clit.) (51) 30 traganus (Cort.) (45) 36 subperonatus (Agar.) (49) 48 trechisperma (Scutellinia) (49) 25 subporphyropus (Cort.) (45) add. subpurpurascens (Cort.) (45) add. f. macropilifera (Scutellinia) (49) 27 subpurpureus (Lact.) (50) 23 f. micropilifera subrubescens (Lact.) (50) 26 (Scutellinia) (49) 26 subtilis (Clavulinopsis) (52) 23-36-43 f. nigromarginata subumbrinus (Cort.) (47) 67 suburaceus (Cort.) (45) 44 (Scutellinia) (49) 28 trechispora (Scutellinia) (49) 19 subsericella (Gerronema) (51) 15 v. macracantha subscrifluus (Lact.) (50) 26 (Scutellinia) (49) 20 subsertipes (Cort.) (45) 35 v. peniculospora subsinopica (Clit.) (51) 16-22 (Scutellinia) (49) 21 v. sinopicoides (Clit.) tricholoma (Ripartites) (51) 45 (51) 16tricolor (Daedaleopsis) (50) 6 subsocialis (Clit.) (51) 11 triformis (Cort.) (45) 36 subsquamosa (Boletopsis) (50) 7-9 triumphans (Cort.) (45) 11-16 subtriumphans (Cort.) (45) 11 trivialis (Cort.) (45) 8 subtortus (Cort.) (45) 27 v. pumilus (Cort.) (45) 8 subturbinatus (Cort.) (45) 14 v. squamosipes (Cort.) subvalidus (Cort.) (45) 11 (45) 8subviolascens (Cort.) (45) 37 v. subolivascens (Cort.) subvirentophyllus (Cort.) (46) 8 (45) 8 suecica (Ramaria) (52) 27-33

trivialis v. trivialis (Cort.) (45) 8	vermicularis (Perichaena) (46) 13
	v. fasciata (Clavaria) (50) 41
trogii (Clit.) (51) 21	v. gracilis (Clavaria) (50) 42
trullaeformis (Clit.) (51) 17-18	
trullisata (Lacc.) (51) 48	f. sphaerospora ( ) (50) 41
tuba (Clavicorona) (52) 26-34-41	verna (Clit.) (51) 21
(Clit.) (51) 2-25	vernalis (Clavulinopsis) (52) 23-34
tuberosa (Agroc.) (49) 55	vernicosa (Lepista) (51) 41
turci v. marginatum (Ento.) (46) 8	versatilis (Clavaria) (52) 28-31
turgidus (Cort.) (45) 40-41	versicolor (Cort.) (45) 43
turibulosus (Cort.) (45) 33	v. intensior (Russ.)
turmalis (Cort.) (45) add.	(50) 27
turmalis (Cort.) (45) 12	versipelle (Hebel.) (50) 37
tophaceus (Cort.) (45) 30	vetulina (Psath.) (49) 54
	vibecina (Clit.) (51) 34-35-38
torvus (Cort.) (45) 38	
truncatus (Clavariadelphus) (52) 30-34	(52) 14
typhoides (Comatricha) (46) 14	v. floccipes (Clit.)
U	(52) 14
·	vibratilis (Cort.) (45) 9
uliginobtusus (Cort.) (45) 50	vietus (Lact.) (50) 24
uliginosa (Peziza) (46) 6	villosa (Lachnella) (52) 6
uliginosus (Cort.) (45) 29	vinaceorufescens (Lact.) (50) 25
umbilicata (Clit.) (51) 38	vinaceum (Ento.) (49) 43
(Gerr.) (51) 38	violacea (Cribaria) (46) 12
umbonatus (Cort.) (45) 50	violaceocinereus (Cort.) (45) 34
umbrinella (Clavulinopsis) (52) 23-40	violaceovalens (Cort.) (47) 34
umbrinidiscus (Venenarius) (52) 49	violaceus (Cort.) (45) 33
umbrinipes (Clit.) (51) 19	viridis fuliginea (Am.) (52) 49
umidicola (Cort.) (45) 38, (50) 39	virosa (Am.) (52) 49
uncialis (Gal.) (50) 32	vitellinopes (Cort.) (45) 11
unicolor (Gal.) (50) 31	vitellinus (Cort.) (45) 25
uraceus (Cort.) (45) 44	vitilis (Myc.) (46) 52
urania (Myc.) (46) 51	vittaeformis (Gal.) (50) 32
urbicus (Cort.) (45) 40	volemus (Lact.) (50) 16
ustaloides (Trich.) (46) 45	'v. flavus (Lact.) (50) 26
utricularis (Badhamia) (46) 15	vulgare (Auriscalpium) (50) 9
uvidus (Lact.) (50) 24	vulpinella v. fuscolamellata (Inoc.)
v. pallidus (Lact.) (50) 24	(46) 8, (50) 27
v. pallidus (Lact.) (50) 24	vulpinus (Cort.) (45) 48
V	varpinus (cort.) (43) 40
(v-1-1-) (FO) 20	W
vaccinum (Hebel.) (50) 38	' 1 1'' (01': ) (61) 00
vaginata v. alba (Amanitopsis) (49) 48	wieslandrii (Clit.) (51) 28
valida (Inoc.) (50) 36	winterhoffii (Clit.) (51) 31
validus (Cort.) (45) 13	X
varia (Trichia) (46) 18	
variebulbus (Cort.) (47) 41	xanthocephala (Inoc.) (50) 42
variecolor (Cort.) (45) 16	xanthochlorus (Cort.) (45) 24
	xanthodermus v. griseus (Agar.)
variegatus (Cort.) (45) 11	(52) 16
varius (Cort.) (45) 16	v. meleagroides (Agar.)
(Polyporus) (50) 9	(52) 16
velenovskyi (Clit.) (51) 25	xanthothrix (Cop.) (49) 53
(Cort.) (45) 26	xantophyllus (Cort.) (45) 22
(Ramaria) (52) 28-32-41	V
v. cruentata (Russ.) (50) 27	
venetus (Cort.) (45) 32	yuccae = opuntiae (Pleur.) (48) 37
vermicularis (Clavaria) (52) 21-41	7
(Clit.) (51) 21	Z
	zollingeri (Clavaria) (52) 21- 31
	zonarius v. scrobipes (Lact.) (50) 23
	v. zonarius (Lact.) (50) 23
	(30) 23